

二次元対応オムニスキャナ

M-10



快適な読み取りのオムニスキャナ

ストレスを感じない圧倒的な読み取りスピード。
暗所や明るい環境下でも、通常と変わらない
読み取りレスポンスを実現しました。
液晶画面に表示されたコードも軽快に読み取ります。

コンパクト・スタイリッシュな筐体

超小型サイズ、スタイリッシュなデザインを実現。
場所を選ばず、省スペースでの設置が可能です。
また、スキャナを前方に最大 60 度傾けられるため、
多様な方法で読み取りを行うことができます。

エイミング

緑色シングルラインエイミングが
物体検知 / 読み取り中に照射されるため、
ターゲットをかざす位置が簡単に分かります。

抗菌仕様

アルコール拭き取りが可能な特殊抗菌仕様です。
医療や小売の現場でも安心して利用いただけます。

【お問い合わせ】

ローラン株式会社 商品部

〒231-0062

神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8
日石横浜ビル9F

tel 045-212-0480 fax 045-212-0392

email sakurabar@rolan.co.jp

url <https://www.rolan.co.jp>

M-10

詳細

インターフェイス	USB	
読取コード	バーコード	UPC、EAN、JAN、Add-on、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、NW-7(Codabar)、Code 39、Tri-Optic、Code 93、Code 128、GS1-128、S-Code、IATA、Code 11、GS1 DataBar、Postal Code 等
	二次元コード	PDF417、MicroPDF417、QR Code、MicroQR Code、Data Matrix(ECC 000-140/ECC 200)、Aztec Code、MaxiCode(Modes 2 to 5)、Codablock F 等
スキャナ部	読み取り光源	赤色 LED × 2 個
	エイミング/オートトリガ光源	緑色 LED × 1 個
	読み取り方式	CMOS エリアセンサ (モノクロ)
	読み取り画素数	36 万画素(752 × 480)
	フォーカス距離	65 mm
	視野角	水平 約 40.6° 垂直 約 26.4°
	ピッチ角度	±50°
	スキュー角度	±50°
	チルト角度	±360°
	湾曲面読み取り	R ≥ 16 mm(Codabar 10 桁) R ≥ 20 mm(UPC 12 桁)
	最小 PCS 値	0.3 以上、反射率差(MRD)32% 以上
	最小分解能 (PCS 0.9 の場合)	0.127 mm(Code 39) 0.169 mm(GS1 Databar、Composite Code、PDF417、QR Code)
インジケータ	ステータス LED、ブザー	
動作電圧	4.4 ~ 5.5 V	
消費電流	読取時:420 mA(max) 待機時:150 mA(typ)	
動作温度	0~40°C	
保存温度	-40~70°C	
湿度	5~90RH%(非結露、非氷結)	
耐外乱光	蛍光灯:10,000lx以下 太陽光:100,000lx以下	
耐静電気	破壊なし:±15kV(気中放電、直接) 誤動作なし:±10 kV(気中放電、直接) ±6 kV(接触放電、直接/間接)	
耐落下強度	高さ150cmからコンクリート床面に計15回(5面×3回)自然落下させ、異常がないこと。	
防塵・防滴	IP52	
外形寸法	76.0(W)×70.0(H)×139.5(D) mm	
質量	約250g(ケーブルを除く)	

価格

商品名	価格
二次元対応オムニスキャナ M-10	75,000円(税抜)